

DESCRIPTION

Le Manul, ou chat de Pallas, a un corps compact et trapu avec des pattes courtes et une queue courte et épaisse. Sa fourrure, longue et épaisse, le fait paraître plus gros qu'il n'est et lui donne un air "grognon". Il s'enroule dans sa queue pour se coucher, celle-ci lui permettant de maintenir sa chaleur corporelle. Sa fourrure est de couleur grise au nord de son aire de répartition à fauve, roux au sud. Sa queue est annelée de sept à neuf marques noires étroites et son extrémité est noire. Ses pupilles sont rondes et sa mâchoire est proportionnellement plus petite que celle des autres félins puisqu'il n'a pas de prémolaires supérieures.

COMPORTEMENT ET RÉGIME ALIMENTAIRE

Le Manul est très territorial, agressif et solitaire. S'il escalade facilement les rochers et falaises, il n'est pas adapté à la marche dans la neige et descend dans les vallées lorsqu'il neige sur les hauteurs.

Carnivore, il consomme principalement des pikas (petits rongeurs d'altitudes), des marmottes et occasionnellement des oiseaux comme les perdrix ou tétraogalles.

Le saviez-vous ? Petit félin casanier !

Le manul possède le plus petit **territoire** parmi les félins. Son **domaine vital** peut se limiter aux environs immédiats de sa **tanière** (déplacements entre 500 et 1 000 m), pour une superficie d'1 km².



Manul, OSI-Panthera

Carte d'identité



Ordre : Carnivora

Famille : Felidae

Nom latin : *Otocolobus manul*

Nom local : Madil (Kg) / Tassi biralo (Np)

Longueur du corps : 50 – 95 cm

Hauteur à l'épaule : 30 cm

Poids : 2,5 – 4,5 kg

Durée de gestation : 66 – 74 jours

Nombre de jeunes par portée : 3 – 4
individus

Maturité sexuelle : 12 - 14 mois

Longévité en milieu naturel : 10 ans

Régime alimentaire : carnivore

Statut UICN mondial : préoccupation
mineure (LC)

Le Chat de Pallas

Le saviez-vous ?
Protégé au Kirghizstan !

Il est interdit de chasser le manul au Kirghizstan depuis 1972 !

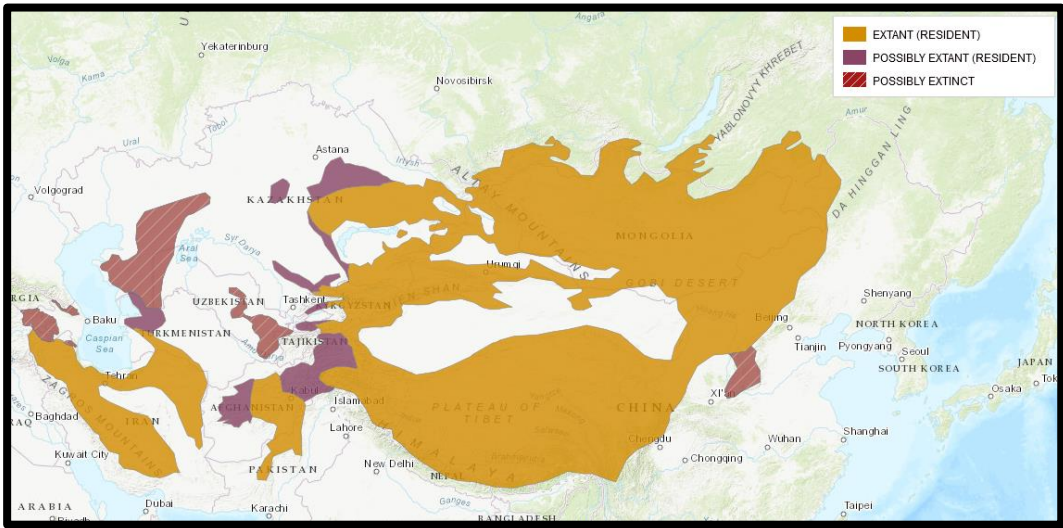


Manul, OSI-Panthera

REPRODUCTION

L'**oestrus** dure de 1 à 5 jours, puis la femelle a une gestation comprise entre 2 et 2,5 mois. Elle s'installe dans une grotte, une cavité rocheuse, ou le terrier abandonné d'une autre espèce qu'elle réutilise pour y mettre bas. Entre avril et mai, elle donne naissance à 3 ou 4 chatons. Les jeunes pèsent entre 70 à 100 g à la naissance. Ils sont semblables aux adultes, mais possèdent un duvet jusqu'à leur 2 mois. C'est à 8 mois qu'ils prennent leur indépendance.

A savoir qu'il y a un fort **taux de mortalité** chez les jeunes dû aux conditions climatiques, mais aussi à la concurrence entre espèces.



Aire de répartition mondiale du *Otolobus manul*, UICN

AIRE DE REPARTITION ET HABITAT

On le retrouve de la mer Caspienne aux plaines d'Asie centrale et jusqu'au Pakistan. Au nord, son aire de répartition est ainsi limitée par la **taïga**. Il peut vivre dans des zones où la température descend jusqu'à $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$. Le manul évolue à des altitudes allant jusqu'à 5600 m d'altitude. Ses habitats principaux sont constitués de broussailles, avec des zones rocheuses, des ravins et sur des versants de collines. Il n'apprécie pas les déserts de sable, les forêts ou de la neige profonde.

INDICES DE PRÉSENCES

L'empreinte du manul ressemble à celle d'un petit chat avec une pelote centrale triangulaire et 4 pelotes supérieures rondes. Comme chez tous les félins, on note l'absence de griffes. Elle mesure environ 6 cm de haut.

Ses fèces sont de petits colombins noir foncé mesurant environ 8 cm.



Piste, save manul



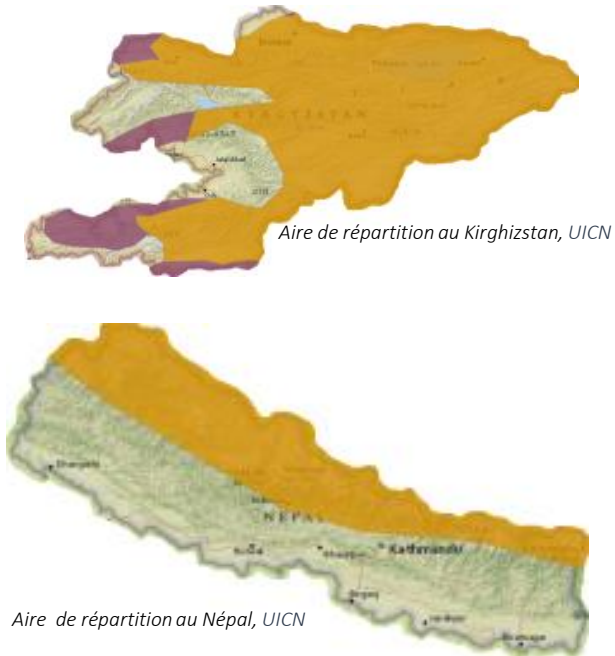
Empreinte, save manul



Fèces, save manul



Terrier, save manul



Aire de répartition au Kirghizstan, UICN

Aire de répartition au Népal, UICN

MENACES ET PROTECTION

Au vu de sa petite taille, il est la cible de nombreux prédateurs comme les rapaces ou les renards, ce qui le pousse à éviter les milieux ouverts. On observe une forte concurrence avec le lynx du Turkestan et le renard roux puisqu'ils consomment en partie les mêmes proies (pika, gerbille..., etc.).

Le manul a beaucoup été chassé jusqu'au XXème siècle pour sa fourrure pour la confection de vêtements, mais depuis les années 2000 il est protégé dans la plupart des pays d'Asie centrale, mais confondu avec d'autres espèces couramment chassées, il est souvent accidentellement capturé et abattu.

Une autre menace qui pèse sur sa population est la fragmentation de ses habitats ainsi que l'empoisonnement des rongeurs dits "nuisibles" qui font partie intégrante de son régime alimentaire. Le dérangement causé par l'Homme ou encore les chiens de bergers et l'expansion des activités de pâturage du bétail domestique sont d'autres menaces pour l'espèce.

Enfin, il est également menacé par les incendies volontaires, ou non, dans le sud-est de l'Himalaya.

En raison de sa nature secrète et de sa faible densité, le chat de Pallas est difficile à observer et on sait peu de choses à son sujet, ce qui complique sa conservation.

Le saviez-vous ? Protégé contre le froid !

Son poil, 2 fois plus long sur les parties inférieures du corps, lui permet d'être protégé des températures hivernales lorsqu'il marche ventre à terre en chassant.



Manul, OSI-Panthera